(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-355272 (P2001 - 355272A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

E 0 3 D 9/08

E 0 3 D 9/08

D 2D038

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特願2000-176681(P2000-176681) (71)出願人 000010087 東陶機器株式会社 (22)出願日 平成12年6月13日(2000.6.13) 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 (72)発明者 藤村 弘樹 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内 (72) 発明者 井上 誠一郎 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内 (72)発明者 菊水 幸司

> 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内

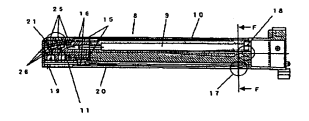
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 人体局部洗浄装置

(57)【要約】

【課題】 ノズル本体と着脱自在なノズルカバーから構 成されている場合には、ノズルカバーが、ノズル本体に 対して周方向へずれると洗浄水は全く出ないか臀部へ当 たってしまい、軸方向へずれると全く出ないか便座と足 の間から洗浄水が飛び出してトイレの床を濡らすおそれ がある。また、使用を続けると、ノズルカバーとノズル 本体の吐水穴が、ずれてしまうおそれがある。

【解決手段】 洗浄水を噴出する吐水穴を有するノズル 本体と、前記ノズル本体の吐水穴と重なり合う吐水穴を 有すると共に、前記ノズル本体の少なくとも一部を覆う 筒状のノズルカバーとを有する洗浄ノズルにおいて、前 記ノズル本体と前記ノズルカバーとのズレを防止するズ レ防止手段を有するので、前記ノズル本体と前記ノズル カバーが、ずれることがない。よって、互いの吐水穴が 重なり合うため良好な吐水を得ることができる



【特許請求の範囲】

【請求項1】 洗浄水を噴出する吐水穴を有するノズル 本体と、前記ノズル本体の吐水穴と重なり合う吐水穴を 有すると共に、前記ノズル本体の少なくとも一部を覆う 筒状のノズルカバーとを有する洗浄ノズルにおいて、前 記ノズル本体と前記ノズルカバーとのズレを防止するズ レ防止手段を有することを特徴とする洗浄ノズルを備え た人体局部洗浄装置。

【請求項2】 洗浄水を噴出する吐水穴を有するノズル 有すると共に、前記ノズル本体の少なくとも一部を覆う 筒状のノズルカバーとを有する洗浄ノズルにおいて、前 記ノズル本体の吐水穴と前記ノズルカバーの吐水穴との 周方向および軸方向のズレを防止するズレ防止手段を有 することを特徴とする洗浄ノズルを備えた人体局部洗浄 装置。

【請求項3】 前記ズレ防止手段は、前記ノズルカバー とノズル本体とを嵌合する嵌合部であることを特徴とす る請求項1または2記載の人体局部洗浄装置。

【請求項4】 前記ズレ防止手段は、前記ノズルカバー 20 の内面に設けられた軸方向のテーパーであることを特徴 とする請求項1乃至3記載の人体局部洗浄装置。

【請求項5】 前記ズレ防止手段は、前記ノズルカバー とノズル本体とが係合する係合部であることを特徴とす る請求項1乃至4記載の人体局部洗浄装置。

【請求項6】 前記ノズルカバーとノズル本体とは後端 において係合され、該係合部には平面部分を設けている ことを特徴とする請求項1乃至5記載の人体局部洗浄装 置。

とに摺動可能であると共に、前記ノズルカバーは、摺動 時のぶれを防止する駆動ガイドを有することを特徴とす る請求項1乃至6記載の人体局部洗浄装置。

【請求項8】 前記ノズルカバーに水抜き穴を有すると とを特徴とする請求項1乃至7記載の人体局部洗浄装

【請求項9】 前記ノズル本体に形成された吐水穴とそ れに対応するノズルカバーに形成された吐水穴との間に クリアランスを有していることを特徴とする請求項8記 載の人体局部洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】洗浄水を噴出する吐水穴を有 するノズル本体と、前記ノズル本体の吐水穴と重なり合 う吐水穴を有すると共に、前記ノズル本体を覆うノズル カバーとを有する洗浄ノズルを備えた人体局部洗浄装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】人体局部洗浄装置の肛門部および女件局

-13056号公報に記載されているように、ケーシン グの収納位置から洗浄位置まで往復動作するノズルロッ ドを備え、その先端に洗浄水を噴出させるためのノズル ヘッドを設けたものが一般的な構造である。

【0003】このようなノズル装置では、洗浄のときに はノズルヘッド部分が人体の局部に接近して洗浄水を噴 射する。このため、洗浄の際に汚水や汚物を浴びやす く、ノズルヘッド部分をクリーニングすることが先の公 報においても提案されている。このクリーニングは、洗 本体と、前記ノズル本体の吐水穴と重なり合う吐水穴を 10 浄動作の前または後に、局部洗浄用の洗浄水を利用して ノズルヘッド部分に垂れ流し、これによって汚れを流し 落とすというものである。

> 【0004】上記クリーニング方法ではノズルヘッドの 汚物は取り除くことができるが、ノズルの胴体部分につ いた汚物は取り除くことができない。そこで、実公平2 -13584号公報に記載されているようにノズル本体 にノズル本体より取り外しが可能な筒状のノズルカバー を着脱自在にし、汚物が付着した場合など交換可能とし た方法がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記のようなノズル本 体と着脱自在なノズルカバーから構成されている場合に は、ノズル本体の吐水穴とノズルカバーの吐水穴とはい かなる場合にも重なっていなければならない。ノズルカ バーが、ノズル本体に対して周方向へずれると洗浄水は 全く出ないか臀部へ当たってしまう。軸方向へずれると 全く出ないか便座と足の間から洗浄水が飛び出してトイ レの床を濡らすおそれがある。使用時のみならずノズル カバーを取り外して清掃し取付ける際に所定の位置にう 【請求項7】 前記洗浄ノズルは、収納位置と洗浄位置 30 まく取付けないと以前と同じ洗浄感が得られない。ま た、使用を続けると、ノズルカバーとノズル本体の吐水 穴がずれてしまうおそれがある。

> 【0006】また、ノズルの伸出に伴う軸方向の往復運 動では最大伸出時にぶれが生じ狙いのポイントに洗浄水 が当たらない。

> 【0007】また、ノズルカバーの吐水穴から汚水が浸 入しノズル本体の吐水穴付近にたまる可能性や水が浸入 してノズルカバー内先端部に滞留してしまい衛生上好ま しくない状態になる問題があった。

【0008】本発明は上記の欠点を解消し、ノズル本体 とノズルカバーが常に定められた位置関係に固定され、 ノズルがぶれることなく軸方向に往復運動でき、またノ ズル本体の吐水穴付近に付着した汚物を洗い落とし、か つ浸入した水や前記洗浄水を外部へ排出する水抜き穴を 設けノズルカバー内を清潔に保つことができることを特 徴とする局部洗浄ノズルを提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】以 上のような目的を達成するために、請求項1では、洗浄 部を洗浄する局部洗浄用ノズルは、たとえば特公昭61 50 水を噴出する吐水穴を有するノズル本体と、前記ノズル

本体の吐水穴と重なり合う吐水穴を有すると共に、前記 ノズル本体の少なくとも一部を覆う筒状のノズルカバー とを有する洗浄ノズルにおいて、前記ノズル本体と前記 ノズルカバーとのズレを防止するズレ防止手段を有する ことで、前記ノズル本体と前記ノズルカバーが、ずれる ことがない。従って、互いの吐水穴が重なり合うため良 好な吐水を得ることができる。

【0010】請求項2では、洗浄水を噴出する吐水穴を 有するノズル本体と、前記ノズル本体の吐水穴と重なり 合う吐水穴を有すると共に、前記ノズル本体の少なくと 10 も一部を覆う筒状のノズルカバーとを有する洗浄ノズル において、前記ノズル本体の吐水穴と前記ノズルカバー の吐水穴との周方向および軸方向のズレを防止するズレ 防止手段を有することで、ノズル本体に対してノズルカ バーの周方向、軸方向のずれがなく良好な吐水が得られ ることができる。従って、ノズルカバーのずれを吸収す るような大きな開口部をつくる必要がなく、ノズルカバ 一内への汚物、汚水の浸入を防ぐ事ができる。また、ノ ズル本体の吐水穴とノズルカバーの吐水穴ではノズルカ らの吐水を妨げることがない様設計されている。

【0011】請求項3の発明では、前記ズレ防止手段 は、前記ノズルカバーとノズル本体とを嵌合する嵌合部 であるため、ノズルカバーの周方向のずれを防止すると とでき、ノズル駆動時、ノズル清掃時など外部からの力 が加わってもノズル本体とノズルカバーの吐水穴の位置 関係がずれず、良好な吐水を得ることができる。

【0012】請求項4の発明では、前記ズレ防止手段 が、前記ノズルカバーの内面に設けられた軸方向のテー 従い嵌合がきつくなり、周方向のずれをさらに抑えると とができる。

【0013】請求項5の発明では、前記ズレ防止手段 が、前記ノズルカバーとノズル本体とが係合する係合部 であるため周方向および軸方向へのずれが生じない。

【0014】好適な実施形態としては、ケーシング外側 からノズルカバーを着脱可能にすれば、ノズルカバー着 脱の際、わざわざケーシングを開ける必要がない。

【0015】請求項6の発明では、前記ノズルカバーと ノズル本体とが後端において係合され、該係合部に平面 40 部分を設ける構造としたことにより、後端にある係合部 においても周方向のずれをなくすことができる。また、 ノズルカバーを取付ける際に周方向のズレを防止すると とができる。

【0016】請求項7の発明では、洗浄ノズルは収納位 置と洗浄位置とに摺動可能であると共に、前記ノズルカ バーは、前記ノズルカバーに摺動時のぶれを防止する駆 動ガイドを設けて、ノズル摺動時の左右のぶれを抑さえ るようにしたことで、ノズルの安定した直線運動を得る ことができる。なお、駆動ガイドをノズルカバー裏側の 50 ぼす。

軸方向に設ければ、目立ちにくいので好適である。

【0017】請求項8の発明では、前記ノズルカバーに 水抜き穴を有しているため、ノズル本体とノズルカバー の間の隙間に入った水を外部へ放出し内部の衛生性を保 つことができる。また、大気が入ってくるためノズルカ バー内は常に乾燥状態にあることからも衛生性がよいと いえる。なお、水抜き穴は、ノズルカバー先端の裏側に 設けることが好適である。

【0018】請求項9の発明では、前記ノズル本体に形 成された吐水穴とそれに対応するノズルカバーに形成さ れた吐水穴との間にクリアランスを有しているため、使 用前のノズル先端部の自動洗浄機能作動時において、洗 浄水が吐水穴から中に入り、ノズル本体の吐水穴付近を 洗浄することができ、ノズルカバー内の衛生性を保つと とができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を以 下に説明する。

【0020】本実施形態の局部洗浄ノズルは、おしり、 バーの吐水穴の方が若干大きく、ノズル本体の吐水穴か 20 ビデなどの洗浄水水路を有するノズル本体と、ノズル本 体の外側を覆うノズルカバーから構成され、洗浄ノズル 使用前後の自動洗浄機能にてノズルカバーの外表面露出 部の汚れを細部に渡り残すこと無く除去することが可能 な構造になっている。

【0021】本発明の実施の形態のノズル本体に形成さ れた吐水穴とノズルカバーに形成された吐水穴は、吐水 方向と同軸上にあり、ノズルカバーの吐水穴がノズル本 体の吐水穴より若干大きいことが好ましい。小さいと吐 水穴を防いでしまうし、大きすぎるとノズルカバーとノ パーであるため、ノズル本体がノズルカバー内に入るに 30 ズル本体との間に段差ができて汚物が溜まるおそれがあ る。また、ノズルカバーの吐水穴は吐水方向と同軸方向 にあるが吐水が角度を持つ場合、ノズルカバー長手方向 に穴の後ろ側をノズルカバー表面と直角にすると金型構 造上有利な形状となる。

> 【0022】本発明の実施の形態のノズルカバーとノズ ル本体との間に形成される嵌合部は相対する形状であれ ば、凹部であっても凸部でもあってもよい。嵌合部は長 手方向に形成され、その長さ、位置については何ら制限 されることがないが、好ましくは先端よりに設ける方が よい。根元に設けた場合先端のずれが考えられ、最先端 では吐水穴の形状に制約を設けることになる。また、嵌 合部の形状は、ノズルカバーの筒形をくずさない程度で あれば、円形、角形、三角形などこれらに限定されるも のではない。

> 【0023】ノズルカバー内側に設けられたテーパーの 大きさは何ら制限されるものではないが、0.2°~2 * が好ましい。テーパーが小さいと嵌合が甘くなり回転 するおそれがある。テーパーが大きいとこの場合は肉厚 が大きくなりヒケ等が発生するため外観品質へ影響を及

【0024】ノズルカバーとノズル本体を係合し、周方 向および軸方向の位置を固定する係合方式としては、ス ナップフィット、ねじ止め、カプラー方式など如何なる 手法をとることができる。また、係合の場所は周方向の どの場所でもよく、固定箇所は1ヵ所でもよいし、数ヵ 所でもよい。1ヵ所でも固定されていれば、周方向およ び軸方向へのずれを抑えることができる。

【0025】ノズル本体とノズルカバー係合部の周方向 の回転防止の直線部は、1ヵ所でもよいし数ヵ所設けて もよいが、2~6ヵ所が好ましい。1ヵ所だと周方向へ 10 ずれるおそれがあり、6ヵ所を越えると円に近くなり回 転しやすくなる。

【0026】また、ノズルカバー裏側にノズル摺動時の ぶれをなくすよう、駆動ガイドを設ける事ができる。駆 動ガイドの形状としては長手方向に連続的に設けられて いれば、凹部、凸部などこれらに制限されるものではな い。駆動ガイドを設ける場所としては、ノズルカバーの 側面や裏面など何ら限定されるものではないが、外観上 裏面が好ましい。

【0027】ノズルカバー内へ浸入した水を外部へ排出 20 する水抜き穴は、ノズルカバー先端の裏側に設けること が好ましい。水抜き穴の位置が横だと水が完全に抜けな いし、上部に設けても同様に抜けない。

【0028】ノズル本体の吐水穴とノズルカバーの吐水 穴との間に設けられたクリアランスは、水が流れれば何 ら制限されることはないが0.2mm~1.0mmが好 ましい。0.2mmより小さいと水が流れずノズル本体 ヘッド部の洗浄ができないし、1.0mmより大きいと 吐水特性が乱れるおそれがある。

けることができる。こうすることにより、洗浄ノズル使 用前後の自動洗浄機能によるノズル先端の洗浄で、その 洗浄水が面取りからノズルカバー先端部へ流れるため、 汚物がノズルカバー先端部に付着しても洗い落とすこと ができる。

【0030】本発明の実施例を以下に説明する。

【0031】図1は、本発明の局部洗浄ノズルを内蔵し た人体局部洗浄装置を設備した便器装置を示す斜視図で ある。図1において、便器本体1の上面に衛生洗浄装置 3及び便蓋4をそれぞれ開閉自在に取り付けている。ケ ーシング2の内部には局部洗浄のための局部洗浄ノズル 装置5と洗浄水の供給配管系及び洗浄後の乾燥のための 温風乾燥装置等が収納され、各機能部はケーシング2に 一体に備えた操作盤6やリモコン操作盤24によって行

【0032】図2は、本発明の局部洗浄ノズルをケーシ ング内に配置した場合の側面断面図を示す。図2におい て、局部洗浄ノズル装置5は、ケーシング2内に固定さ

る局部洗浄ノズル8を備え、この局部洗浄ノズル8は洗 浄水水路部を有するノズル本体9とノズルカバー10と 洗浄水を噴出する洗浄水吐水路11とを設けたものであ る。ここで、洗浄水吐水路 1 1 は、ノズル本体9の吐水 穴25とノズルカバーの吐水穴26が重なり合って形成 されている。そして、局部洗浄ノズル8の基端側には、 洗浄水をノズル本体に供給するための供給口12を設け ている。局部洗浄ノズル8は、ケーシング2に配置した モータ13の出力軸に連接されている。

【0033】局部洗浄ノズル8がその収納位置にあると き、洗浄水吐水路11を覆うクリーニングキャップ14 をフレーム7の先端に設ける。このクリーニングキャッ プ14は、洗浄水吐水路11の少なくとも上方及び側方 を覆う断面形状を持ち、洗浄水吐水路 1 1 から洗浄水を 放出させたときにクリーニングキャップ14の内周壁に 当たって跳ね返った分でノズルカバー10先端をクリー ニング可能とする。また、フレーム7には、局部洗浄ノ ズルの摺動をガイドする凸部 (図示なし) が設けられて いる。

【0034】図3は、本発明の局部洗浄ノズルの1実施 例を示す構成断面図である。図3において、局部洗浄ノ ズル8は、洗浄水水路を有する単一若しくは複数の部品 から成るノズル本体9と、その外側を覆うノズルカバー 10から構成され、ノズル本体9の吐水穴25とノズル カバーの吐水穴26は重なり合って洗浄水吐水路11を 形成している。ノズル本体9とノズルカバー10はノズ ル本体9に設けられた嵌合リブ15とノズルカバー10 に設けられた嵌合溝16によってノズル先端側で嵌合さ れ周方向の位置ずれを防止している。また、ノズルカバ 【0029】また、ノズルカバー先端には、面取りを設 30 -10の内部は長手方向全長にわたって0.2°のテー パーを有しており、上記嵌合部においては、先端にいく ほど深く嵌合する構造となっている。

> 【0035】また、ノズル本体9とノズルカバー10と は後端でスナップフィットにより係合部17を形成し、 これにより周方向および軸方向の位置ずれを防止してい る。さらに、ノズルカバーとノズル本体とはその係合部 に2ヵ所の直線部18を設けており、後端においても周 方向のずれを防止できるようにした。

【0036】ノズル先端にはノズルカバー10内に侵入 のケーシング2が固定され、このケーシング2には便座 40 した水を排出するため、ノズルカバー10裏面に水抜き 穴19を設けている。ノズル裏面にはノズル摺動時のぶ れをなくすため、長手方向にフレーム7に設けられた摺 動をガイドする凸部(図示なし)が支持する駆動ガイド 20を設けている。また、洗浄ノズル使用前後の自動洗 浄機能によってクリーニングキャップ14からの跳ね返 りの洗浄水でノズル先端平面部が洗浄できるよう、ノズ ルカバー先端上部に面取り21を施している。

【0037】図4は、本発明のノズルカパーの1実施例 を示す断面図である。図4において、ノズルカバー10 れるフレーム7と、その上面を摺動面として往復動作す 50 は、洗浄水を吐水するノズルカバーの吐水穴26、ノズ

6

ル本体9に設けられた嵌合リブ15に嵌合される嵌合溝 16、ノズル本体9との係合部17、係合部において回 転を防止するための直線部18、ノズルカバー10内に 進入した水を排出する水抜き穴19、洗浄ノズル使用前 後の自動洗浄機能による洗浄水を先端平面部へ導くため の面取り21およびノズル摺動時のぶれをなくす駆動ガ イド20から成っている。

【0038】図5は、本発明のノズルカバーのノズル本 体との嵌合部を示す断面図である(図4のE-E視)。 図5において、ノズル本体9に設けられた嵌合リブ15 10 を特徴とする局部洗浄ノズルを提供する。 に嵌合される嵌合溝16が上下に設けられている。これ により、ノズルカバー10の周方向のずれを防止すると とができる。なお、本実施例では嵌合リブ15をノズル 本体に設けられた凸部とし、嵌合溝16をノズルカバー に設けられた凹部としているが、逆にノズル本体に凹部 を設け、ノズルカバーに凸部を設け嵌合させても良い。 また、下部には、駆動ガイド20を設けた。これによ り、ノズルの摺動時のぶれをなくすことができる。

【0039】図6は、本発明のノズルカバーのノズル本 体との係合部を示す断面図である(図3のF一F視)。 図6において、ノズル本体9とノズルカバー10との係 合はノズル本体9に設けられた突起がノズルカバー10 に設けられた穴22ヘスナップフィット式に行われる。 これにより、軸方向のずれを防止することができる。ま た、ノズル本体9との係合部に2箇所の直線部18を設 けた。これにより、係合部においても周方向のずれを防 止することができる。

【0040】図7は、本発明のノズルカバーの裏面図を 示す。図7において、ノズルカバー裏側には、ノズルカ バー内に浸入した水を排出する水抜き穴19、ノズル本 30 た状態の基端部構成断面図を示す。 体の突起と係合する穴22、ノズル摺動時のぶれを防止 する駆動ガイド20を設けている。

【0041】図8は、本発明のノズルカバーとノズル本 体が組付けられた状態の吐水部構成断面図を示す。図8 において、ノズル本体9とノズルカバー10はそれぞ れ、おしり、やわらか、ビデ用の洗浄水吐水穴を有し、 それらが同軸上に重ね合わされている。また、ノズル本 体9とノズルカバー10との間には若干のクリアランス 23をもっている。上記構成においてノズル本体9から 吐水された洗浄水は、ノズルカバー10に遮られること なく吐水される。また、ノズルカバー10の吐水穴穴径 がノズル本体9の吐水穴穴径とほとんど変わらないこと から、ノズルカバー10内への汚水汚物の浸入が少な い。たとえ、漫入したとしても、洗浄ノズル使用前後の 自動洗浄機能において、ノズル本体9とノズルカバー1 0の吐水穴間にクリアランス23があるため、そこを流 れて、ノズルカバー10先端下部に設けられた水抜き穴 19から抜け出てしまう構造となっている。

【0042】本実施形態は、以上の構成、作用からな

り、次の効果が得られる。すなわち、局部洗浄用ノズル のノズルカバーとノズル本体とが所定の位置に固定する ことができ、使用時もずれがなく快適に使用できる。ま た、ノズルカバーが汚れた際も取替が可能で、取付ける 時も問題なく所定の位置にとりつけることができる。ま た、ノズルが、ぶれることなく軸方向に往復運動でき、 さらにノズル本体の吐水穴付近に付着した汚物を洗い落 とし、かつ浸入した水や前記洗浄水を外部へ排出する水 抜き穴を設けノズルカバー内を清潔に保つことができる

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の局部洗浄ノズル装置を内臓した人体 局部洗浄装置を設備した便器装置の斜視図を示す。

【図2】 本発明の局部洗浄ノズル装置をケーシング内 に配置した場合の側面断面図を示す。

【図3】 本発明の局部洗浄ノズルの1実施例の構成断 面図を示す。

【図4】 本発明のノズルカバーの1実施例の断面図を 示す。

【図5】 本発明のノズルカバーのノズル本体との嵌合 20 部の断面図を示す(図4のE-E断面)

【図6】 本発明のノズルカバーのノズル本体との係合 部の断面図を示す(図3のF-F断面)

本発明のノズルカバーの裏面図を示す。 【図7】

【図8】 本発明のノズルカバーとノズル本体が組付け られた状態の吐水部構成断面図を示す。

【図9】 (a) 本発明のノズルカバーとノズル本体が 組付けられた状態の吐水部構成断面図を示す。

(b) 本発明のノズルカバーとノズル本体が組付けられ

- (c) 吐水部のB-B断面図を示す。
 - (d)吐水部のC一C断面図を示す。
 - (e)基端部のA-A断面図を示す。

【図10】 (a) 本発明の局部洗浄ノズルの1実施例 の構成断面図を示す。

(b) D矢視図を示す。

【符号の説明】

1 便器 2ケーシング 3 便座 4 便蓋 5局部洗浄ノズル装置 6操作盤 7フレーム

8局部洗浄ノズル 9ノズル本体

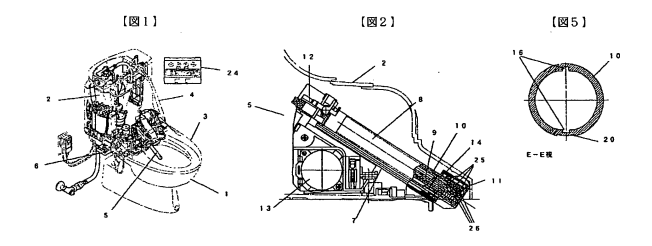
10ノズルカバー 11洗浄水吐水穴 12供給口 13モータ

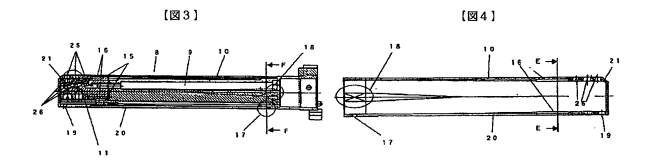
14クリーニングキャップ 15嵌合リブ 16嵌 17係合部

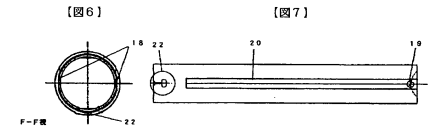
18直線部

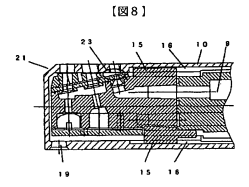
19水抜き穴 20駆動ガイド 21面取り 2穴 23クリアランス

24リモコン 25ノズル本体の吐水穴 26ノズ ルカバーの吐水穴

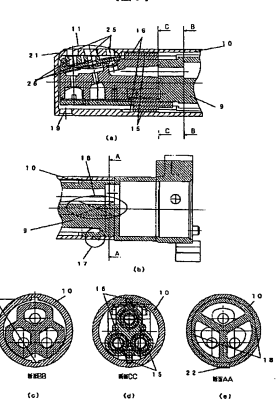




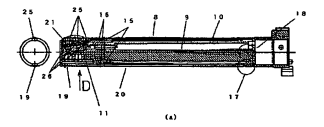


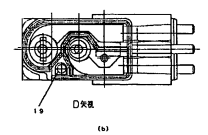


【図9】



【図10】





フロントページの続き

(72)発明者 畠山 潤

Fターム(参考) 2D038 JA05 JF06

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東陶機器株式会社内